# Video serv r scheduling for simultaneous read-write requests

Patent Number:

1.4

US6263411

Publication date:

2001-07-17

Inventor(s):

AREF WALID G (EG); ALONSO RAFAEL (US); KAMEL IBRAHIM (US)

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (US)

Requested Patent:

JP10162507

Application Number: US19960718279 19960920

Priority Number(s): US19960718279 19960920

IPC Classification:

EC Classification:

G06F12/00

Equivalents:

JP3372842B2

#### **Abstract**

A process is presented for supporting simultaneous disk read and write requests in a video server environment. Read requests are the result of movie viewing, while write requests are the result of video clip editing or movie authoring procedures. Due to real-time demands of movie viewing, read requests have to be fulfilled within certain deadlines, otherwise they are considered lost. Since the data to be written into disk is stored in main memory buffers, write requests can be postponed until critical read requests are processed. However, write requests still have to be proceeded within reasonable delays and without the possibility of indefinite postponement. This is due to the physical constraint of the limited size of the main memory write buffers. The new process schedules both read and write requests appropriately, to minimize the amount of disk reads that do not meet their presentation deadlines, and to avoid indefinite postponement and large buffer sizes in the case of disk writes

Data supplied from the esp@cenet database - 12

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-162507

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

(51)Int. C1.6		識別記号	FΙ			
G 1 1 B	20/10	3 0 1	G 1 1 B	20/10	3 0 1	Z
G 0 6 F	3/06	3 0 1	G 0 6 F	3/06	3 0 1	S
H 0 4 N	7/16		H 0 4 N	7/16		Α

番箕明水 木明水 明氷頃の数18 UL			(全15貝)		
(21)出願番号	特願平9-255319		(71)出願人	000005821	
(22)出願日	平成9年(1997)9月19日			松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地	
			(72)発明者	イプラヒム・カメル	
(31)優先権主張番号	08/718279			アメリカ合衆国08852ニュージャージー州	
(32)優先日	1996年9月20日	ĺ		モンマス・ジャンクション、サイプレス・	
(33)優先権主張国	米国 (US)			コート3032番	
		Ì	(72)発明者	ワリド・ジー・アレフ	
				アメリカ合衆国95051カリフォルニア州サ	
				ンタ・クララ、セント・イグナティウス・	
	•			プレイス3282番 アパートメント311	
			(74)代理人		

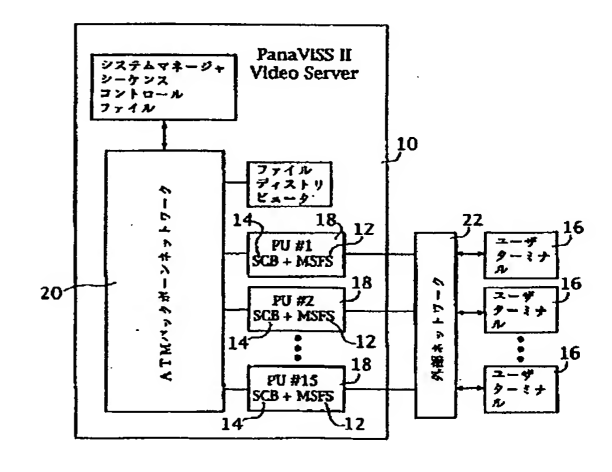
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】同時リードーライト要求用ビデオサーバスケジューリング

#### (57)【要約】

ビデオ・オン・デマンド要求により同時にビ デオオーサリング及び編集を処理できるように、ビデオ サービスの機能拡張を意図したものである。

【解決手段】 ビデオサーバに於ける同時ディスクリー ド及びライト要求をサポートすると共に、バッファブー ルに於ける有用なスペース量に基づいてライト要求に対 するデッドラインを割り当てるステップと;リード要求 と共通ディスクキューに於ける前記要求を挿入するステ ップと; そして、キューの先頭に来る前記リード及びラ イト要求を処理するステップを有する方法を提供する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオサーバーでディスクリード要求とディスクライト要求を同時に保持する方法であって、バッファープールの利用可能な空間の総量に基づく上記ライト要求にデッドラインを割り当て、

共通のディスクキューに上記リード要求とライト要求と を挿入し、

上記キューの先頭に来る上記リード要求と上記ライト要求を処理するもの。

【請求項2】 共通のディスクキューに上記リード要求 10 及び上記ライト要求を挿入する上記ステップが、スキャンオーダーに上記ライト要求が従う位置を決定し、スキャンオーダーに上記ライト要求を挿入することで別のデッドラインが侵害されるかどうかを決定し、侵害されない場合、上記ライト要求をスキャンオーダーに上記ディスクキューに挿入するステップをさらに含んでいる請求項1記載の方法。

【請求項3】 共通のディスクキューに上記リード要求 及び上記ライト要求を挿入する上記ステップが、新ライト要求がスキャンオーダーに挿入されることで、上記ライト要求のデッドラインが侵害されるかどうかを決定し、侵害される場合、上記キューの先頭に上記新しいライト要求を位置づけるステップをさらに含んでいる請求項2記載の方法。

【請求項4】 別のライト要求のデッドラインが侵害されたかどうかを決定し、別のライト要求のデッドラインが侵害されている場合、侵害されたデッドラインを有する上記ライト要求をスキャンオーダーの上記キューの先頭に移動させるステップをさらに含んでいる請求項3記載の方法。

【請求項5】 スキャンオーダーに上記新ライト要求を 挿入することで、別のリード要求が侵害されるかどうか を決定し、侵害された場合、上記キューの終端部に上記 新ライト要求を挿入させることで、上記新ライト要求の デッドラインが侵害されるかどうかを決定し、侵害され ない場合、上記キューの終端部に上記新ライト要求を挿 入するステップをさらに含んでいる請求項3記載の方 法。

【請求項6】 上記新ライト要求のデッドラインを侵害せずに、上記新ライトを上記キューの終端部に挿入する 40 ことができないと決定した場合、スキャンオーダーに上記新ライト要求を挿入することで、別のライト要求のデッドラインが侵害されるかどうかを決定し、侵害されない場合、上記新ライト要求がスキャンオーダーに挿入される請求項5記載の方法。

【請求項7】 スキャンオーダーに上記新ライト要求を 挿入することで、別のライト要求のデッドラインが侵害 するとを決定された場合、侵害されたデッドラインを有 する全ライト要求が、スキャンオーダーの上記キューの 先頭に移動する請求項6記載の方法。 【請求項8】 共通のディスクのキューに上記リード要求と上記ライト要求とを挿入するステップは、スキャンオーダーに新リード要求を挿入することで、上記キューのリード要求又はライト要求のデッドラインが侵害されるかどうかを決定し、侵害されない場合、上記スキャンオーダーに上記新リード要求を挿入するステップをさらに含んでいる請求項1記載の方法。

【請求項9】 共通のディスクのキューに上記リード要求と上記ライト要求とを挿入するステップは、スキャンオーダーに新リード要求を挿入することで、上記キューのリード要求又はライト要求のデッドラインが侵害されるかどうかを決定し、侵害されている場合、上記新リード要求のデッドラインが侵害されているかどうか、上記新リード要求が挿入されているかどうか決定し、挿入されていない場合、上記キューの終端部に上記リード要求を挿入するステップをさらに含んでいる請求項1記載の方法。

【請求項10】 上記ライト要求にデッドラインを割り当てる上記ステップは、バッファープールのフリーブッファースロットの数量、及び上記システムのディスクライト要求の到着比率の関数として上記デッドラインを計算するステップを含んでいる請求項1記載の方法。

【請求項11】 ディスクリード要求とディスクライト 要求を同時に保持するビデオサーバー構成であって、メモリーバッファープールであって、上記リード要求及 び上記ライト要求が一時的に貯蔵されるもの、 共通のディスクキューであって、上記メモリーバッファーからの上記リード要求及び上記ライト要求が受け入られるもの、

30 上記リード要求とライト要求を処理するファイルサーバーであって、すくなくともディスクを1つ保持するも、の、

上記ディスクキューに上記リード要求及びライト要求を 挿入する位置を決定するコントロール手段であって、上 記ライト要求が割り当てられたデッドラインであるもの を含んでいるもの。

【請求項12】 新ライト要求がスキャンオーダーにゆ だねられる位置を決定することを含んでいる処理に従っ て、上記リード要求及び上記ライト要求が上記キューに 挿入される請求項11記載のビデオサーバー。

【請求項13】 さらに上記処理が、スキャンオーダーに上記新しいライト要求を挿入することでデッドラインが侵害されたかどうかを決定し、侵害されていない場合、スキャンオーダーに上記新ライト要求を挿入する請求項12記載のビデオサーバー。

【請求項14】 さらに上記処理は、上記新ライト要求がスキャンオーダーに挿入されている場合、上記新ライト要求のデッドラインが侵害されているかどうかを決定し、侵害されている場合、上記新ライト要求を上記ディ スクキューの先頭に挿入する請求項13記載のビデオサ

ーバー。

â,

【請求項15】 さらに上記処理は、上記ディスクキューの先頭に上記新ライト要求が挿入されることで、別のライト要求のデッドラインが侵害されたかどうかを決定して、侵されている場合、侵害されているデッドラインを有する上記ライト要求が、スキャンオーダーの上記キューの先頭に移動される請求項14記載のビデオサーバー。

【請求項16】 さらに上記処理は、上記新ライト要求がスキャンオーダーで挿入されている場合に、上記新ラ 10イト要求のデッドラインが侵害されているかどうかを決定し、侵害されていない場合で、上記新ライト要求がスキャンオーダーに挿入された場合、リード要求のデッドラインが侵害されたかどうかを決定し、侵害されている場合は、上記新ライト要求のデッドラインを侵害することなしに、上記新ライト要求がディスクキューの終端部に挿入することが可能かどうかを決定し、可能である場合、上記ライト要求が上記ディスクキューの終端部に挿入される請求項15記載のビデオサーバー。

【請求項17】 上記処理は、上記新ライト要求がスキ 20 ヤンオーダーに挿入されている場合に、上記ライト要求のデッドラインが侵害されているかどうかを決定し、デッドラインが侵害されている場合、侵害されているデッドラインを有する全ライト要求を上記ディスクキューの先頭に移動させる請求項12記載のビデオサーバー。

【請求項18】 上記コントロール手段が、各々の上記ライト要求にデッドラインを、上記メモリーバッファープールのフリーバッファースロットの数量とシステムのディスクライト要求の到達比率との関数として割り当てる請求項12記載のビデオサーバー。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、同時リード及び ライト要求に関連するリアルタイム要求に於いて、ユー ザによって成される同時リードーライト要求をサポート する新しいディスクスケジューリングアルゴリズムに関 する。

#### [0002]

【従来の技術】ビデオ・オン・デマンド及びビデオオーサリングツールが、非常な興味と共にマルチメディアア 40 プリケーションを切り開くものとして出現している。これらは、高帯域幅を必要とすると共に、リアルタイム要求を擁する特別なハードウェアとネットワーキングプロトコルを必要とする。ビデオ・オン・デマンドアプリケーションを取り扱う各種のビデオサーバアーキテクチャが提案されている。1994年5月発行の第5回インターナショナルワークショップオンマルチメディアコミュニケーション誌、341-346頁に発表されたY.イトー及びT.タナカによる「ATMスイッチング技術を用いたビデオサーバ」:1992年発行のACM会報の 50

コンピュータシステム誌の10(4)、311-337 頁に発表されたディビッドアンダーソン、ヨシヒトオサワ、及びラメシュゴヴィンダンによる「連続メディアのファイルシステム」;1992年7月発行のIEEコミュニケーションマガジン、56-64頁に発表されたP. V. ランガン、H. M. ピン、及びS. ラマナサンによる「オン・デマンドマルチメディアサービスの設計」がある。本発明は、第5回インターナショナルワークショップオンマルチメディアコミュニケーション誌に提案された、ATMスイッチにより内部接続されるファイルサーバ及び複数のディスクを用いるようなサーバアーキテクチャにも実施できる。数種のパフォーマンススタディ及びシミュレーションによって、本システムの性能が見積もられている。

【0003】ビデオサーバは各種のアプリケーションを サポート出来る。これらのアプリケーションの中には、 ビデオ・オン・デマンド、及びビデオオーサリング或い は編集が有る。各アプリケーションは、それ自身のシス テム要求を有している。本発明は、そのようなシステム のディスクスケジューリング要求に主眼を置いている。 例えば、ディスクと言う観点から見ると、ビデオ編集ア プリケーションがリード及びライトの両要求を発行して いる間に、ビデオ・オン・デマンドアプリケーションは ディスクに対してリードオンリー要求を発行する。更 に、ある種のアプリケーションは、リアルタイムデッド ラインを所有或いは非所用するリード及/或いはライト 要求がデッドラインの前に使用されるようにこれらの要 求を発行する。例えば、ビデオ・オン・デマンドに置い 30 ては、各リード要求は、所定のデッドライン内に実行さ れねばならない。最終的に、ある種のアプリケーション は、自身のリード或いはライト要求の幾つかがシステム によって喪失されるのを、つまりディスクによって利用 したり実行されたりしないことを容認する。例えば、フ レームの幾つかは、ディスクに於ける渋滞の為に、ビデ 才表示中に喪失され得る。

【0004】正式には、ディスクスケジューリングの観点から、リード及びライト要求を、それぞれ特定のアプリケーションに対して有用で且つ互いに異なる要求を有する4つのカテゴリーに分類するものとする。これらのカテゴリーには:

1. dl要求: これらは、渋滞の場合には喪失 (los t) し得る要求とデッドライン (deadline) を有するリード或いはライト要求である。本カテゴリーのリード及びライト要求は、それぞれ、Rai及びWaiとして参照される。

ーナショナルワークショップオンマルチメディアコミュ 2. d n要求: これらは、システムの渋滞に関わらず ニケーション誌、341-346 頁に発表された Y. d 要失が許されない (not) 要求とデッドライン (deadlin トー及び Y アング技術を e) を有するリード或いはライト要求である。本カテゴ 用いたビデオサーバ」;1992年発行のACM会報の 50 リーのリード及びライト要求は、それぞれ、 $X_{dn}$ 及びW

dnとして参照される。

3. n 1 要求: これらは、渋滞の場合には喪失 (los t) が許される要求を有するがデッドラインを有しない (no) リード或いはライト要求である。本カテゴリーのリード及びライト要求は、それぞれ、R<sub>n1</sub>及びW<sub>n1</sub>として参照される。

4. nn要求: これらは、システムの渋滞に関わらず 喪失が許されない (not) 要求を有するがデッドライン を有しない (no) リード或いはライト要求である。本カ テゴリーのリード及びライト要求は、それぞれ、R<sub>nn</sub>及 10 びW<sub>nn</sub>として参照される。

【0005】例えば、ビデオ・オン・デマンドに於ける アプリケーションが、Raュ要求だけをサポートしなけ ればならないディスクスケジューリングプロセスで有る 場合である。つまりデッドラインを有するが、そのデッ ドラインの前に要求が使用されない場合には喪失が可能 なリード要求である。要求の各カテゴリーに対して、異 なるディスクスケジューリングプロセスをデザインする 必要がある。カテゴリーn1(Rոュ或いはWոュ)に所属 する要求に対しては、デッドラインが無いので、これら 20 の要求が満足されるまで遅延できるので常に真である。 それ故に、それらが用いられるまで待たせることができ るように、それらを喪失させることはシステムにとって 意味が無い。結果的に、Wni及びRniは此処では、それ ぞれ、Wոո及びRոոとして扱われる。なぜならば、それ らはデッドラインを有しないし、決して喪失されないか らである。結果として、此処ではdl、dn、及びnn カテゴリーに対してのみ、ディスクスケジューリング技 法を考慮する。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】リード要求に関するR d1及びRnnカテゴリーと、ライト要求に関するWnnカテゴリーとをサポートする新しいディスクスケジューリングプロセスを提供する。更に、これらのカテゴリーの組み合わせて、ビデオサービス用のある種の共通アプリケーション自然に整合する方法及び装置を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解決するための手段として、である。ビデオサーバーでデ 40 イスクリード要求とディスクライト要求を同時に保持する方法であって、バッファーブールの利用可能な空間の総量に基づく上記ライト要求にデッドラインを割り当て、共通のディスクキューに上記リード要求とライト要求とを挿入し、上記キューの先頭に来る上記リード要求と上記ライト要求を処理する方法を提供する。更に、ディスクリード要求とディスクライト要求を同時に保持するビデオサーバー構成であって、メモリーバッファープールであって、上記リード要求及び上記ライト要求が一時的に貯蔵されるもの、共通のディスクキューであっ 50

て、上記メモリーバッファーからの上記リード要求及び 上記ライト要求が受け入られるもの、上記リード要求と ライト要求を処理するファイルサーバーであって、すく なくともディスクを1つ保持するもの、上記ディスクキ ューに上記リード要求及びライト要求を挿入する位置を 決定するコントロール手段であって、上記ライト要求が 割り当てられたデッドラインであるものを含んだ構成を 提供する。

#### [0008]

【発明の実施の形態】本発明は、ビデオブリゼンテーション及びビデオ編集に対するリアルタイム要求に於いて、同時リード及びライト要求を処理するディスクスケジューリングングに関する。更に詳述すれば、本発明のプロセスは、ライト要求に対するWnnカテゴリーとリード要求に対するRal及びRnnカテゴリーをサポートする。ビデオ編集がリード及びライトの両要求(Rnn及びWnn要求)に至るのに対して、ビデオプリゼンテーション或いは表示はファイルシステムに対するリード要求(Ral)に至る。

【0009】本発明は、本明細書の一部として取り込まれる1994年5月発行の第5回インターナショナルワークショップオンマルチメディアコミュニケーション誌、341-346頁に発表されたY.イトー及びT.タナカによる「ATMスイッチング技術を用いたビデオサーバ」に提案されたビデオサーバアーキテクチャに置いて実施することが出来る。本アーキテクチャに於ける主な要素が図1に示されている。サーバアーキテクチャの概要を以下に述べる。

【0010】ビデオサーバ10はMPEG-エンコード (圧縮)されたビデオストリームをサポートしている。 各ストリームは、メディアセグメントファイル (MS F) ブロックと呼ばれる固定長単位に分解される。所定 のビデオストリームに対するメディアセグメントファイ ルブロックは、ファイルシステムの全体に分散して保存 される。ファイルシステムは複数のディスク保存サーバ を有しており、そこでは各保存サーバがメディアセグメ ントファイルサーバ (MSFS) と呼ばれる。メディア セグメントファイルサーバ12は、様々なビデオストリ ームに所属するメディアセグメントファイル (MSF) のブロックを保存する。ビデオストリームを正しい順番 で取り出す為に、シーケンスコントロールブローカ (S **CB) 14は、ビデオストリームの全メディアセグメン** トファイルブロックに対するポインタの順番リストを保 存する。シーケンスコントロールプローカ14は、ユー ザの代わりに、ビデオ再生ストリームを維持するべく作 用する。各シーケンスコントロールブローカ14は、例 えば24或いは64ユーザというような一以上のユーザ ターミナル16を同時にサポート出来る。一つのシーケ ンスコントロールブローカ14に接続されるユーザター 50 ミナル16の数は、システム全体として全てのユーザに

対して連続ビデオ再生を保証できるように予め決められ る。

【0011】ビデオ再生セッションの初期化では、シー ケンスコントロールプローカ(SCB)14が、要求さ れた映画のポインタリストを取り出す。再生中には、シ ーケンスコントロールプローカ14が、ユーザの代わり **にメディアセグメントファイルサーバ (MSF) 12に** リード要求を送出して、ユーザに不断のサービスを保証 する。シーケンスコントロールブローカ (SCB) 14 は、更に、例えば早送りとか巻き戻しという仮想ビデオ 10 カセットレコーダ (VCR) 機能要求処理も受け持つ。 【0012】シーケンスコントロールプローカ(SC B) 14及びメディアセグメントファイル (MSF) セ クタS12は、一つのブロックに組み込まれている。ビ デオサーバに於いては、例えば15個という、複数のP Uユニット18が存在する。各シーケンスコントロール プローカ(SCB)14は、対応するメディアセグメン トファイルサーバ12に存在するデータに直接アクセス できる。しかしながら、メディアセグメントファイルは 複数のメディアセグメントファイルサーバ12にまたが 20 って保存されているので、シーケンスコントロールブロ 一カ14はその他のプロセッシングユニット18のメデ イアセグメントファイルサーバ12にアクセスする必要 がある。

【0013】プロセッシングユニット18が通信する為 に、全てがATMスイッチ20に接続される。例えば、 シーケンスコントロールブローカ14がATMスイッチ 20を使って、複数のプロセッシングユニットに存在す るメディアセグメントファイルサーバ12に渡るメディ アセグメントファイル (MSF) を取り出す。ATMス 30 イッチ20は、メディアセグメントファイルサーバ12 の全てに対して、システムに於ける各シーケンスコント ロールブローカ14からの接続を保証するメッシュネッ トワークを提供する。

【0014】シーケンスコントロールブローカ14は、 他の側から、ビデオサーバ10をエンドユーザ16に接 続する外部ネットワーク22に接続されている。ユーザ 16はセット・トップボックスを用いて外部ネットワー ク22に接続される。このセット・トップボックスは、 MPEGエンコードされたビデオデータをデコードし、 仮想VCR機能要求に対するユーザインターフェースを 提供し、シーケンスコントロールプローカ14と通信す る機能を有している。

【0015】Raiリード要求は、特定の時間に特定の映 画或いはビデオクリップを見るというユーザのデマンド の結果である。一旦システムに入れば、ユーザには特定 の品質のサービスが保証される。このことは、聴視者が 気づかない程フレームのロス率が非常に小さいフレーム の連続ストリームを聴視するということで表される。フ レームロスは多岐に渡る理由により起こり得るが、此処 50 ン中に出されるライト要求が、Wnnカテゴリーに属する

ではメディアセグメントファイルサーバ12中のディス クの渋滞に起因する喪失を対象とする。メディアセグメ ントファイルサーバ12のディスクに対する各リード要 求は、リアルタイムデッドラインを有している。メディ アセグメントファイルサーバ12は、デッドライン中に 要求を実行できるか否かを判定する。これに基づいて、 メディアセグメントファイルサーバ12は要求を受諾或 いは拒絶する。後者の場合、拒絶されたリード要求に対 応する頁は喪失されたと見なされる。

【0016】シークタイムは、ディスクから頁を引き出 す際に最も時間を要する部分である。ディスクスケジュ ーリングプロセスの目的の一つは、ディスクから頁を引 き出すことである。これは、シークタイムが最小になる ようにディスクアクセス要求をキューすると共にオーダ ーすることにより達成出来る。プロセスSCANは、こ の問題を処理する従来のディスクスケジューリングプロ セスの一つである。A. シルバーシャッツ及びP. B. ガルヴィン。アディソンウェズリィにより、1994年 発行のオペレーティングシステムコンセプト、第4版に 発表されている。SCANに於いては、ディスクヘッド は一方向(内側或いは外側)へ移動し、シリンダーポジ ションがディスクヘッドが現在位置している場所になる ようなディスク要求を出す。ディスクヘッドは、シリン ダーポジションの最高位置に達すると、移動方向を反転 して、そのパスに沿って広がるディスク要求を出す。

【0017】リアルタイム要求により、SCANは、要 求された頁のリアルタイムコンシダレーションに適合す るように修正されている。プロセスSCANRT(リア ルタイムコンシデレーションを伴うSCAN) は、SC ANの修正版である。ディスク問い合わせ中に新たに挿 入された要求がキュー中に既に存在するディスク要求の リアルタイム要求を破らない限り、SCANRTはディ スク要求をSCANの順番に出す。SCANの順番に挿 入された新たな要求が、ディスクキューに既に存在する 他の要求をデッドラインを損なわせる場合には、新たな 要求はキューの終端で挿入される。この時には、新たに 挿入されたディスク要求が、自身のデッドラインに間に 合うように適時出すことが出来るかが判断される。もし 間に合わないと判断される場合には、要求は無視され、 40 喪失したものと見なされる。

【0018】nn要求に対するd1要求の量、例えば混 合比が50%対50%或いは90%対10%、によって システム負荷特性が決定されるということ重要なことで ある。これは、ビデオサーバ10中に於けるビデオプリ ゼンテーション対編集活動量を反映するものである。ビ デオ編集或いはオーサリングセッションに於いて、リー ド及びライト要求を出すことができる。先ず、ライト要 求について述べた後に、リード要求について述べる。

【0019】ビデオ編集セッションに於いて、セッショ

. :

10

もモデルとして説明する。ライト要求に対するWnnカテ ゴリーは、ビデオプリゼンテーションに対するリード要 求と異なる特性を有しており、それ故にシステムによっ て異なるように扱われる。これらの特性は以下の如く要 約出来る。

- 1. ディスクに書き込まれる任意の頁は、既にメイン メモリライトバッファブール28中に予め保存されてい る。
- 2. Wnnライト要求はリアルタイムデッドラインを有 しない。それ故に、リード要求に比べて長時間の遅延を 10 可能とする。
- 3. Wnnライト要求はデッドラインを有していない が、不定時間の待機は出来ない。ライトバッファブール 28が一杯になるのを防ぐ為に、将来のいつか実行され るべきである。
- 4. Wnnライト要求は、システム負荷等によって喪失 出来ない。ソステム負荷に関わらず、ライト要求は或る 時間にシステムによって実行されねばならない。
- 5. システム負荷に基づいて、ライトバッファプール 28は一杯になることが出来る。バッファスペースを新 20 たに到着するライト要求の為に空けてやるために、この 時点でペンディング中のWnnライト要求のいくらかは、 図2に示すようにディスク30にフラッシュされねばな らない。
- 6. Wnnライト要求は、例えば電源不全のようなシス テムクラッシュに対して柔軟で無ければ成らない。言い 換えれば、ユーザの観点からは、システムが一旦ライト 要求を認識したら、ユーザは書き込まれた頁Pwは将来 の任意の時間にシステム中に存在していることを期待す る。これは、Pwがメモリバッファ中に一次的に保存さ れ得ると言う事実に反しているので、電源不全の時に は、それが失われる可能性がある。システムはこのよう なシナリオの事態を防止するべく必要な予防策を講じな ければならない。

【0020】上述の特性点に基づいて、システムの性能 にとって重要なパラメータの幾つかについて述べる。こ れらの特徴点の中で最も重要なのは、図2に示すよう に、メインメモリライトバッファプール28の大きさで ある。ライト要求によりシステムに化された要求は、よ り大きなライトバッファブールによって低減できると予 40 期される。Raiリード及びWnnライトの両要求を同時に 取り扱う為に、システムは、同両要求が適合すると共に 両タイプの要求をサポートする均質フレームを採用す る。

【0021】本発明は、これを、上述したライト要求の 特性に反映したライト要求Wnnの達成のために、人為的 なデッドライン(区切り)を発展させることにより達成す る。リード要求Raiもまたデッドラインを持つので、本 発明は、リードおよびライト要求の双方のカテゴリーに スケジュール作成技術を詳しく紹介する前に、いくつか の基本概念の概要を開示する。図5(A)および5

(B) (集合して図5と呼ぶ)を参照すると、図5 (A) は、通常のディスクのスケジュール作成のプロセスがい かに実施されるかを示す。図5 (B) は、いかに本発明 が動作するかを示す。これらの二つの図を比較すると、 本発明のいくつかの原理を理解できる。

【0022】図5 (A) において、分離したリードキー 100とライトキュー102は、リードおよびライトの アクセスに役立つ。図5 (A) において、ディスクは、 104にて図形的に描かれている。個々のリード要求1 06は、それぞれ関連するデッドライン108を持つ。 図5 (A) において、個々のリード要求は、図式的に楕 円106で示され、それらは関連するデッドラインのバ ラメータ108を持つ。これらのリード要求は、種々の 異なった時間で、システムの一人または多くのユーザー から生じたものである。図5 (A) でわかるように、リ ード要求は、デッドラインのパラメータに基づきキー1 00内のメモリ位置に割り当てられる。この結果、リー ド要求は、短いデッドラインでもってキューの先頭に接 近して位置し、これにより、それらの要求はより迅速に 処理される。そのデッドラインの属性は、リード要求を "エレベータ"の順に配列するために用いられる。その 要求は、ディスクへの効率よいアクセスとなるような観 点に従って配置される。その結果、リード要求は、可能 な限り、蓄積された記録を連続的にリードできるように 配列される。

【0023】そのリード要求に反して、ライト要求(図 式的に110で示す) は割り当てられたデッドラインを 30 持たない。この結果、システムのユーザーがライト要求 を出したとき、その要求はライトキュー102内の次に 利用可能なメモリ位置に置かれる。ディスク104への リードおよびライト信号は、最初に処理用のリードキュ ー100によって処理され、リードキューをサポートす るために使用されないフリー時間があるときのみ、処理 用のライトキュー102によって処理される。

【0024】図5 (B) を参照すると、本発明は、個別 のリードおよびライトキューを利用するための必要性を 省く。その替わりに、本発明は、単一の同質のキュー1 12を用い、これは、同じメモリ構成でレード要求とラ イト要求の双方をサポートする。上述したように、リー ド要求106は、関連したデッドラインの属性108を 持つ。本発明は通常の実行とは異なり、すべてのライト 要求に人為的なものではなく実際のデッドラインを割り 当てる、優先モジュール114を採用する。その結果、 図5 (B) において、ライト要求110は、それぞれ関 連したデッドラインの属性116を持つようになる。以 下により詳細に述べるように、それらのデッドライン は、利用可能なフリーのバッファスペースに基づき割り 対する同質な処理方法を提供する。本発明のディスクの 50 当てられる。すべてのライト要求に人為的に割り当てら

12

れたデッドラインを持つことにより、リードおよびライト要求は、エレベータ式の位置決めスキームを用いて単一の同質のキュー112を通じて処理されるようになる。その構成は、バッファのオーバーフローを防止するために必要とされたとき、リード要求を犠牲にすることにより、ライト要求は失われない。実際に、本発明は、リードおよびライト要求がシステムに出されたとき、より優先順位の高いリードおよびライト要求をキューの先頭により接近させることにより、すべてのデッドラインを試した。

【0025】次のパラメータは、本発明のプロセスを記述するために用いられる。

 $N_b$ : ライトバッファプール 2 8 のバイトサイズ  $P_w$ : ライトページのバイトサイズ (これらの二つのバラメータから  $N_w$  (バッファが収容できるライトページの数) を演算できる)

入w:ティスクライト要求のシステムへの到着速度 時刻tにおいて、ユーザーがページ、つまりPwがディ スク30にライトされることを要求したと仮定する。ペ ージPwがディスク30にデッドラインの前にライトさ れるように、ページPwに対してデッドラインが割り当 てられる。

【0026】ライト要求のデッドラインは、次のようにして演算される。 $n_w(t)$ を時刻せにバッファ28に存在するライト要求の個数、 $n_t(t)$ を時刻せにバッファプール28内のフリーバッファスロットの個数とする。すると、 $n_t(t)=N_w-n_w(t)$ 。最悪ケースの想定では、リード要求 $R_{d1}$ のため、バッファ28からディスク30へページは書き込まれず、同時に、新しいライト要求が $\lambda_w$ の速度でライトバッファブール28に続いて到着する。その結果、(新しいライト要求により)その時刻で、ライトページ $p_w$ がバッファブール28に到着し、この最悪ケースの想定に対して、必要とされる時刻、つまり、ライトバッファブール28が満杯になる前のd(t)が予測される。d(t)は以下のように演算される。d(t)= $t+n_t(t)/\lambda_w$ 

【0027】そのd(t)は、実際に、時刻t、つまりd (t)でのライトバッファブール28内のすべてのページのデッドラインは、ライトバッフア28内の現行のすべてのページに対する全体的なデッドラインであることに 40注目する。その結果、ページp\*がディスク30に物理的に書き込まれたとき、バッファブール28内で一つのバッファスロットをフリーにする。その結果、バッファ28が満杯になるまでにより多くの時間があるので、バッファブール28内のすべてのページに対するデッドラインd(t)は緩和される。それ故、d(t)は次のようにして緩和される。t。をd(t)が修正されたラストの時刻とすると、

 $d(t) \leftarrow t - t_0 + d(t_0) + 1/\lambda_w$ 

【0028】これは、上記のd(t)に対する公式と一致 50 達成される。

する、つまり、  $d(t)\leftarrow t-t_0+d(t_0)+1/\lambda_w$   $=t-t_0+t_0+n_t(t_0)/\lambda_w+1/\lambda_w$  $=t+(n_t(t_0)+1)/\lambda_w$ 

 $= t + n_{f}(t) / \lambda_{w}$ 

 $t_0$ はバッファプール 2 8 内でのあらゆる変化のラストタイムなので、 $n_t(t)=n_t(t_0)+1$ は、ライトページがディスク 3 0 に物理的に書き込まれた後の新しいスペース合計である。

【0029】ライトページが到着を要求したとき、対応するページ、つまりpwは、ライトバッファブール28内に位置する。ライト要求をディスクキュー32内へ挿入するために、リード/ライトのスケジュール作成システムは、pwに対するデットライン、つまりdw(t)を割り当て、そのdw(t)は、ライトバッファブール28の全体のデットラインd(t)デットラインに対応する。つまり、dw(t)←d(t)。最後に、pwおよびそのデットラインdw(t)は、ディスクキュー32に挿入される。本発明の主な利点は、スケジュール作成のプロセスが、ライト要求をスキャン順に、リード要求を扱うSCANRTと同様な方法によって位置させるように試みる。このことが達成され、又、ディスクキュー32内でリードとライトの要求の間で相互作用する機構を以下に述べる。

【0030】先に述べたように、SCANRTディスク のスケジュール作成プロセスは、キュー、ディスク・ス ケジューラー・キュー、または単にディスクキューを保 ち、ディスクキュー32内への加入は、ディスク30に 1ページのリードまたはライトするための要求を示す。 ディスクキュー32での要求は、シークタイムを減じ て、ディスクキュー32内であらゆる要求に対してデッ ドラインの違反がないように、SCANRT順に出され る。リードのみに対して、ディスクキュー32内のRa1 およびWnnの同時要求を扱うとき、考慮すべき必要な4 つの項目がある。これらは次のように分類される。 (1)ライト要求W<sub>nn</sub>をディスクキュー32に挿入し、 (2)リード要求Raiをディスクキュー32に挿入し、 (3)リード要求R a1を処理し(ディスク30から実際に 読み出す)、(4)ライト要求Wnnを処理する(ディスク3 0に実際に書き込む)。新しいプロセスは以下に述べる ように、それらの各項目で異なる動作を実行する。 【0031】ライト要求Wnnを挿入

図3に示したフローチャートに関しては、ディスクキュー32へのライト要求 $W_{nn}$ の挿入が記載されている。ページ $p_w$ に対するライト要求が一旦、ライトバッファブールに到着すると(S40)、メディアセグメントファイルサーバー12は、上述したように、ライト要求にデッドラインを割り当てる(S42)。次にライト要求がディスクキュー32に挿入される。これは以下のようにして

- 14 、要求パラメータが変化

【0032】メディアセグメントファイルサーバー12のスケジュール作成プロセスは、スキャン順44下においてページp、がどこに行くかを決定し、そして、新しいライト要求をデイスクキュー32内においてそのスキャン順の中に挿入する。このケースにおいていくつかの可能性が提示される。

1. デイスクキュー32内でいずれのリードおよびライト要求のデッドラインが無く、挿入された新しいライト要求を含むとき、違反する。

2. 新しいライト要求がスキャン順に挿入されるならば、オーダーのデッドラインは違反しない。しかし、挿入時、いくつかの他のリード要求のデッドラインが違反する。

3. 新しいライト要求がスキャン順に挿入されるならば、オーダーのデッドラインは違反しない。しかし、挿入時、いくつかの他のライト要求のデッドラインが違反する。

4. 新しいライト要求がスキャン順に挿入されるならば、そのライト要求のデッドラインが違反する。

【0033】スケジュール作成プロセスがこれらの各々の可能性をいかに処理するかは以下に述べる。ケース1は、処理が容易で最も可能性の高いシナリオである。もしスケジュール作成プロセスが、新しいライト要求のデッドラインのみならず、キュー32に既に存在するリードおよびライト要求のデッドラインに違反することなく、をキュー32内へスキャン順にライト要求を挿入できることがみいだされたならば(S46)、新しいライト要求は、そのスキャン順にデイスクキュー32へ挿入される。

【0034】ケース2において、新しいライト要求がス 30 キャン順に挿入されたとき、新しいライト要求のデッド ラインが違反しないが(S50)、その挿入時、いくつか の他のリード要求のデッドラインが違反する(S52)。 このプロセスは、違反したデッドラインを持つリード要 求の喪失を避けるように試みる。もし、ライト要求のデ ッドラインが違反することなく、そのライト要求がキュ 一32の終端で置き換えることができるならば(S5 4)、そのプロセスは、スキャン順ではなく、ディスク キュー32の終端に新しいライト要求を位置させる。こ のことは、違反したデッドラインを持つリード要求が喪 40 失するのに役立つ。ここでの最も高い可能性は、キュー 32の終端で別のスキャン順(次スキャン順と呼ぶ)を維 持し、そして、新しいライト要求を単にキュー32の終 端に位置させる代わりに、その新しいライト要求を次ス キャン順に挿入することである。

【0035】ゲース1およびケース2は、通常のシステム動作において典型的なシナリオを構築する。他方、ケース3および4は、ライト要求の速度がシステムの基本タイムで定められた上限を超過する極端なケースではある。システム動作の間に、ケース3およびケース4の発 50

生回数が重要になるとき、要求パラメータが変化し、評価システムのパラメータを、例えばパッファブール28のサイズを拡張を示す。

【0036】スケジュール作成プロセスがいからケース3および4を扱うかを示すことに留まっており、新しいライト要求は、デイスクキュー32内に既に存在する別のライト要求のデッドラインを違反させるために決定される(S58)。この場合、そのプロセスは、違反したデッドラインを持つすべてのライト要求をデイスクキュー32の先頭に移動する(S60)。この結果、デッドラインが違反するようになったリード要求は、喪失したと考えられる。もしライト要求のデッドラインが違反したとき、新しいライト要求はスキャン順に挿入される(S59)。

【0037】ケース3(新しいライト要求が他のライト 要求のデッドラインを違反させる)は、ライトバッファ プール28が混雑し、システムがオーバーロードしたこ とを示す。この状況は、ビデオサーバ10の許可制御プ ロセスにより避けなければならない。ケース3では、新 しいライト要求がそのスキャン順に挿入されるならば、 新しいライト要求のデッドラインが違反する(S50)。 ライト要求のデッドラインのリコールは、ライト要求が 満杯になる時刻に基づき演算される。その結果、ライト 要求は、その違反したデッドラインを持つ余裕がなく、 この結果、バッファがオーバーフローし、ライト要求の 喪失が起こり得る。Wnnページを喪失することはできな いので(定義により)、プロセスは、新しいライト要求を そのデッドラインを違反させることなくスケジュールし なしてはならない。これは以下のようにして達成され る。

【0038】そのプロセスは、新しいライト要求をキュー32の先頭に設ける(S62)。デッドラインが違反するようになったリード要求は、喪失したとみなされるが、デッドラインが違反するようになったライト要求は(S64)、ケース3として扱われる、つまり、新しいライト要求に沿ってキュー32の先頭に移動される。ケース3およびケース4の双方で、キュー32の先頭に移動したライト要求は、スキャン順に自身の間で順位が決められる。絶対デッドラインがリードおよびライト要求の双方に格納されるため、新しい要求の挿入時、スキャン順において新しい要求以前の各要求のデッドラインはアップデートされる必要はないことに注目。

【0039】ライト要求Wnnの処理

上述のすべてのケースにおいて、ライトページpwが一旦、ディスクキュー32に挿入されると、そのライトページはディスク30に物理的に書き込まれていることが保証される。ディスク30にページを書き込むことは、フリーバッファスペースを生む(そのスペースはライトページで占有される)。それ故、一旦、ページがディスク30に書き込まれると、ディスクキュー32内のライ

トページのデッドラインだけでなく、ライトバッファブ ール28内のすべてのページのデッドラインを緩和する ことができる。上述したように、可変値d(t)を全体的 に修正することにより、ライトバッファプール28内の ページのデッドラインが緩和される。

【0040】同様に、ディスクキュー32に対して、デ ィスク30ヘライトページを書き込むとき、次の手順を 適用する。現在の時刻をもとする。

1. ディスクキュー32をスキャンする。

**,0**:

- 2. すべてのライト要求をキュー32に位置させる。
- 3. ディスクキュー32内の各ライト要求pwに対して 優先順位  $d_w(t_o)$ を付与する。 $(t_o$ は、 $d_w(t_o)$ が修正 された最後の時刻)

 $d_w(t_0) \leftarrow t - t_0 + d_w(t_0) + 1/\lambda_w$ 

このデッドラインの緩和に対する理由は、システム全体 の要求を減じるためであり、それ故、リードページの喪 失を減じるためである。

【0041】リード要求Raiの挿入および処理

リード要求Raュの扱いは、本来のSCANRTプロセス にて何が実行されるのかに似る。新しいリード要求Rai 20 がディスクキュー32に到着したとき、図4のフローチ ヤートに示されるように、そのプロセスは、その要求を 正確なSCANの順位に挿入する。最初、そのプロセス は、その位置を、そのページのスキャン順に対応してキ ュー32内に位置させる(S70)。その要求をその位置 に挿入する前に、プロセスは、キュー32内のすべての 要求のデッドラインが違反していないかをチェックする (S72)。これは、ディスクキュー32内に既に位置す るリードおよびライト要求の双方に適用する。デッドラ インが違反していなければ、新しいリード要求Raiは、 そのスキャン順にディスクキュー32内に挿入される。 もし、一つまたはよりおくのデッドラインが違反してい るならば、新しいリード要求Raiは、キュー32内のそ のスキャン位置に挿入されない。その代わりに、キュー 32の終端に挿入するよう試みられる。この場合、も し、新しいリード要求Raュが市販していないと決定され れば(S76)、キュー32の終端に挿入される(S7 8)。そうでなければ、リード要求は、喪失したとみな され、そして、システムによって処理されない(S8 0)。

【0042】ここでの可能性のある1つの最適活用は、 デッドラインを侵害することなしにディスクキュー32 の末尾に位置を替えることができるキュー32のライト 要求を検索をすることである。リード要求が、デッドラ インに至っているリード要求のスキャンオーダー中の新 しいリード要求に適応する場合のみ、リード要求のこう いった位置替えが、実行される。現在、ライト要求のデ ッドラインを概算する第2の方法は、上述された方法の 処理を表にするディスクの実行を発達させるものとして 発表されている。

【0043】以下の記載を目的として、ディスクキュー 32はDで示され、キュー32の位置iでの要求 (リー ド又はライト) はD [i] で示され、さらにキュー32 の先頭の要求はD [0]で示される。ライト要求Wnが位 置nでのディスクキュー32に挿入されている、即ちD [n]=Wnを仮定する。ディスクキュー32の位置0 ~n-1の数量は、NumWrites (n-1)で示 される。NumWrites (n-1) は、ディスクキ ュー32のWnの前のライト要求の数量を示していて、

16

10 W<sub>n</sub>が表に書き込まれるのに先行する (システムによっ て命令された際のデッドラインの衝突が原因で、何回か のライト要求の再編成が発生するまで)。

【0044】1のライト要求の処理は、ページがディス ク30に書き込まれること、及びライトバッファーブー ル28でいくらかのバッファー空間を開放することを含 んでいる。結果、例えばW。であるライト要求がディス クスケジュール処理で処理された場合、このことで1/ **入**<sub>w</sub>までの全ての未決定のライト要求のデッドラインを 緩和する。我々はこの事実を利用して、ディスクキュー 32にライト要求を挿入する時にライト要求のデッドラ インをより優れて(より効率的に)予測する。ライト要 求Wnが、ディスクキュー32の位置n、時間tで、デ ィスクキュー32に挿入されることを仮定する。Wnの 挿入に関して、我々は以下の方法でWnのデッドライン を計算する。

 $d(t) = t + (n_t(t) + NumWriters)$  $(n-1))/\lambda_w$ 

【0045】これを本発明の第1の実施例で与えられた Wnのデッドラインを計算する公式と比較する。新しい 公式はディスクキュー32のW<sub>n</sub>に先行するライト要求 の数量を考慮するものであり、ライト要求に関してより 現実的で、緩和されたデッドラインを提供する。このこ とによって、ロストリード要求の数量の減少に関してシ ステムの混雑が減少されることが望まれる。少ない要求 が原因で、このことが緩和されたデッドラインに関する ライト要求に課せられる。ライト要求のデッドラインの 計算を変形したので、ディスクスケジュール処理の幾つ かの密接な関係と変形が発生する。一度システムがライ ト要求を処理すると (ディスク30に物理的にページを 40 書き込むまで)、ライト要求のデッドラインをもはや更 新する必要はない。その結果、ライト要求を処理するま で、さらなる更新処理は必要ない。他方、ライト要求が 位置づけられるごと又はシステムによって新しい位置に 再配置されるごと、例えばライト要求をキュー32の先 頭に移動させた場合、ディスクキュー32中のライト要 求のデッドラインは再調整を必要とする。

【0046】Rnnリード要求の挿入と処理

リード要求のRnnカテゴリーは、ビデオを編集する応用 例に役立つ。Rnnカテゴリーは以下の特性を有する。

1. R<sub>nn</sub>にはリアルタイムデッドラインがない。この 50

£

ため、別の要求よりも長い遅延を提供することが可能に なる。

- 2. デッドラインが無いので、 $R_{nn}$ リード要求は無制限に待機できない。将来いつか、 $R_{nn}$ リード要求は完了されなくてはならない。
- 3. システムロード等のおかげで $R_{nn}$ はロストできない。システムロードにも関わらず、 $R_{nn}$ リード要求は、時間的なある地点においてシステムによって完了させられなくてはならない。リードページは編集される候補であるから、ユーザーはそれらの全てを得るべきである、即ち処理は、 $R_{nn}$ がリード時間中にロストしないことをユーザーに保証する。

【0047】 $W_{nn}$ ライト要求に関して、デッドラインの不足のおかげで $W_{nn}$ ライト要求は、 $R_{d1}$ よりも低い優先順位としてみなされる。同様にデッドラインの不足のおかげで、 $R_{nn}$ リード要求は、 $R_{d1}$ リード要求よりも低い優先順位を有するものとしてみなされる。しかしながらライト要求と比較して、 $R_{nn}$ リード要求はバッファー問題がないので(書き込まれるページの空間がある限

り)、我々は、 $R_{nn}$ もまたライト要求よりも劣る優先順 20 位としてみなすことができる。従ってシステムは、表への書き込み関して $R_{nn}$ リード要求に最下位の優先順位を与える。結果、システム中に未決定の $W_{nn}$ 又は $R_{d1}$ 要求が無い場合のみ、 $R_{nn}$ リード要求はディスクキュー32に挿入される。

【0048】処理を実行中、以下の断定が適用できる。  $\forall t \forall pw: dw(f) = d(f)$ 

この断定は、以下のように言い直すことができる。先の セクションで記載されたようにシステムによって実行さ れた割り当てのデッドライン、及びそれらの維持が与え 30 られているので、処理実行中は常時、各ライトページの デッドラインは、別の全ライトページのデッドラインに 等しい。ここで、上記断定が正しいと仮定すると、シス テムの実行の影響を受けることなしに処理は有意に単純 化される。言い換えると、同じ数値を有するマルチブル コピーのデッドラインを更新する代わりに、我々は1つ のコピーのデッドラインのみを維持し、かつそのデッド ラインを全てのライトページ要求に利用する。実際には 我々がディスクキューに存する全ライトページの包括的 な1つのデッドラインd (t) のみを維持することを必 40 要とすることを上記断定は包含する。結果的にディスク にページを書き込むまで、d(t)に限り更新される必 要があり、かつライトページのデッドラインを更新する 為にディスクキュー中のライトページを走査する必要は ない。

【0049】処理の実行中、以下の断定も適用される。  $\forall t \ge t_o: d(t) = t_o + (N_w + N$ 

serviced (t))/\lambda\_w

t。は処理の実行を開始した時間であり、N.よライトバッファープール28が適合することができるページの総 50

数量であり、さらに $N_{serviced}$  (t) は時間 $t_o$ から時間 $t_s$ でディスク30によってサービスされた (書き込まれた) ライトページの総数量である。時間 $t_o$ =0で処理が開始されたと仮定すると、

 $\forall t \ge 0 : d(t) = (N_w + N_{\text{serviced}}(t)) / \lambda$ 

【0050】以上に詳述した新しいリード/ライトスケ ジュール処理の重要な1つの長所は、デッドライン及び リード要求とライト要求の配置に関してリード/ライト スケジュール処理が、リード及びライト要求の両方を同 一の方法で可能な限り多くスキャンオーダーで処理する ことである。ビデオサーバー環境でディスクリード要求 とライト要求とを同時に保持する処理が提供される。ラ イト要求がビデオクリップ編集又は処理が許可されてい る映画の結果である一方、リード要求は動画を見ること の結果である。動画を見ることのリアルタイムの要求の おかげで、リード要求がロストしたとみなされない場 合、リード要求は一定のデッドライン内で完了されなく てはならない。ディスクに書き込まれるべきデータがメ インメモリーバッファーに蓄えられるので、臨界リード 要求が処理されるまでライト要求が延期されることがで きる。しかしながら、妥当な遅延で不確定な延期の可能 性なしに、ライト要求は処理されなくてはならない。こ のことは、メインメモリーライトバッファーの制限され た寸法である物理的拘束によるものである。新しい処理 はリード要求及びライト要求の両方をスケジュールし、 発表されているデッドラインに合致しないディスクリー ドの数量を最小化し、さらに不確定な延長及びディスク ライトケースの大きなバッファー寸法を除外する。

#### [0051]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、ビデオ・オン・デマンド要求により同時にビ デオオーサリング及び編集を処理できるように、ビデオ サービスの機能拡張を意図したものである。この新たな 環境下では、或るユーザは既存のビデオストリーム (例 えば、映画)を要求する。ビデオストリームの観点から は、ビデオ編集及びオーサリングがリード/ライトアプ リケーションであるのに対して、ビデオ・オン・デマン ドはリードオンリーアプリケーションであることが大き な相違点である。この相違は、ビデオサーバに於けるプ ロセス設計に強い影響を及ぼす。これらの諸目的は、ビ デオサーバに於ける同時ディスクリード及びライト要求 をサポートすると共に、バッファブールに於ける有用な スペース量に基づいてライト要求に対するデッドライン を割り当てるステップと; リード要求と共通ディスクキ ューに於ける前記要求を挿入するステップと;そして、 キューの先頭に来る前記リード及びライト要求を処理す るステップを有する方法を提供することによりを達成出 来る。これらの諸目的は、ビデオサーバに於ける同時デ ィスクリード及びライト要求をサポートすると共に、リ

<u>, =</u>

ード及びライト要求を一次的に保存するメモリバッファ プールと;メモリバッファブールからリード及びライト 要求を受け取る共通ディスクキューと;そして、リード 及びライト要求、少なくとも一つのディスクを有するファイルサーバ;ライト要求がデッドラインに割り当てられるディスクキューに於けるリード及びライト要求を挿入する位置を決定する制御手段を有するビデオサーバアーキテクチャを提供することによりを達成出来る。

【0052】本発明の更なる適用範囲は、以下の記述より明らかになる。しかしながら、詳細な記述及び具体的 10 な事例は発明の好ましい実施例を示す為であって、本技術の熟練したものであれば、そのような記述や事例から本発明の思想及び範囲に属する様々な変形や改良を読みとれることは明白である。このように本発明は記載されていて、同一のものが多くの方法で変形されてもよいことは明白である。こういった変形物は、本発明の分野と

意図から離れたものとみなされず、当業者にとって明らかな全ての変形は、以下の請求項の分野に含まれる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に関連して用いられるビデオサーバの アーキテクチャをの模式図である。

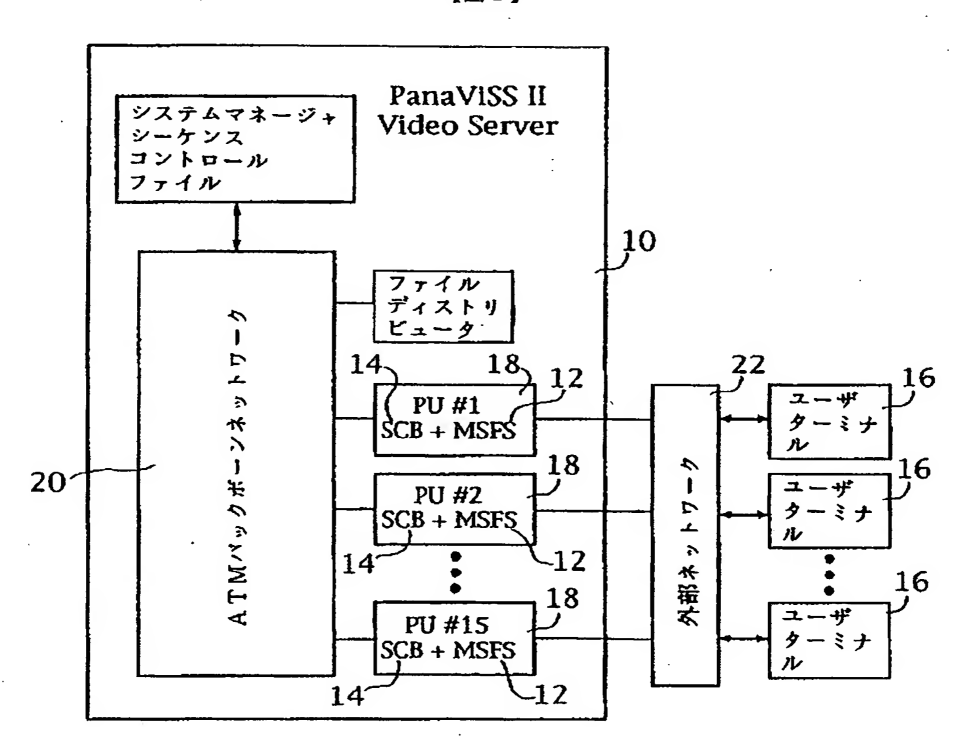
【図2】 本発明に係るリード及びライト要求のデータフロー図である。

【図3】 本発明の原理に基づいてライト要求をディスクキューに挿入する位置の決定に用いられるプロセスを説明するフローチャートである。

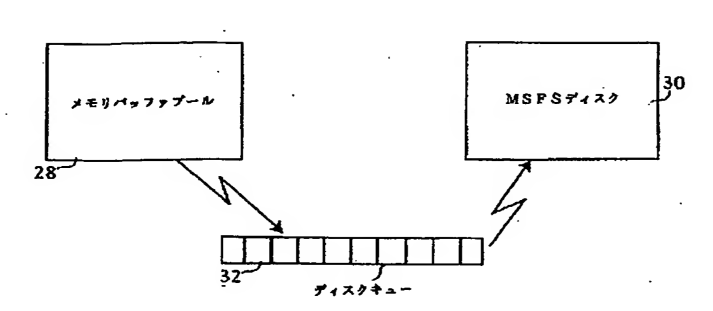
【図4】 本発明の原理に基づいてR<sub>は1</sub>タイプのライト要求をディスクキューに挿入する位置の決定に用いられるプロセスを説明するフローチャートである。

【図5】 (A) 及び(B) で併せて、発明に用いられる技術を俯瞰するブロック図である。

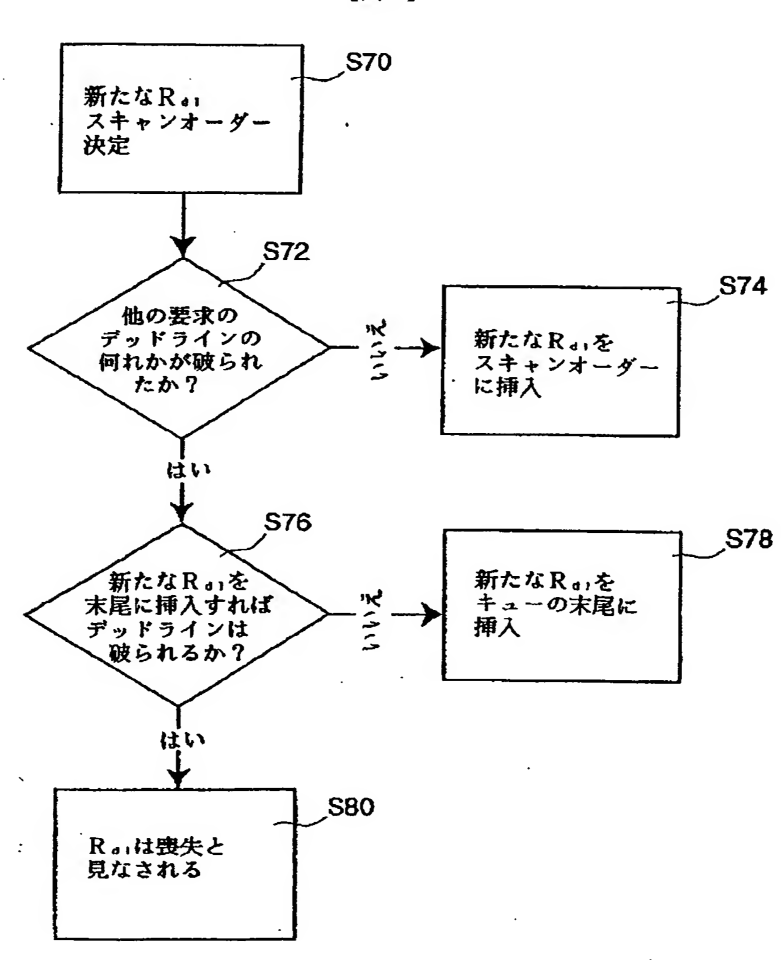
[図1]



【図2】

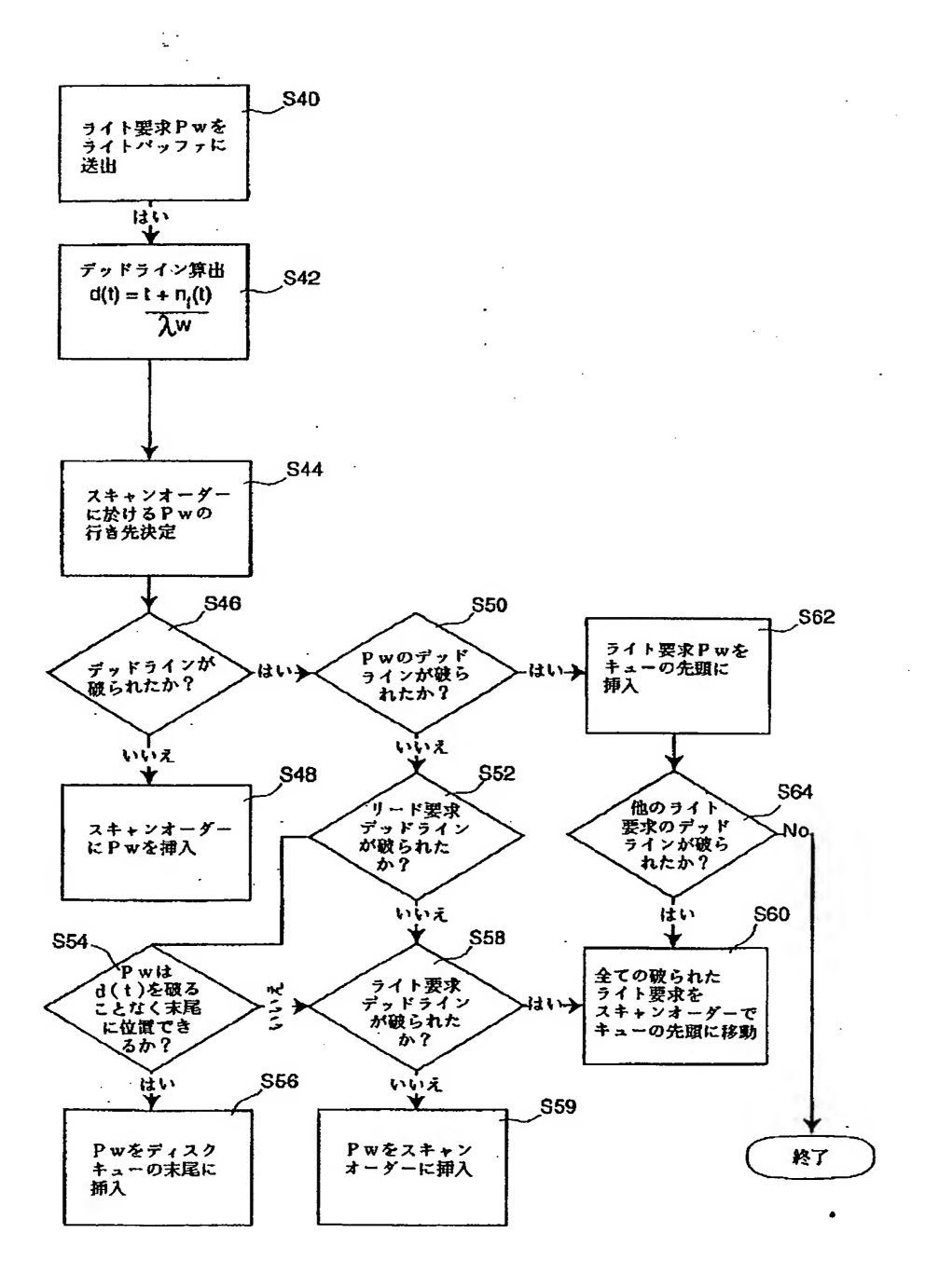


【図4】

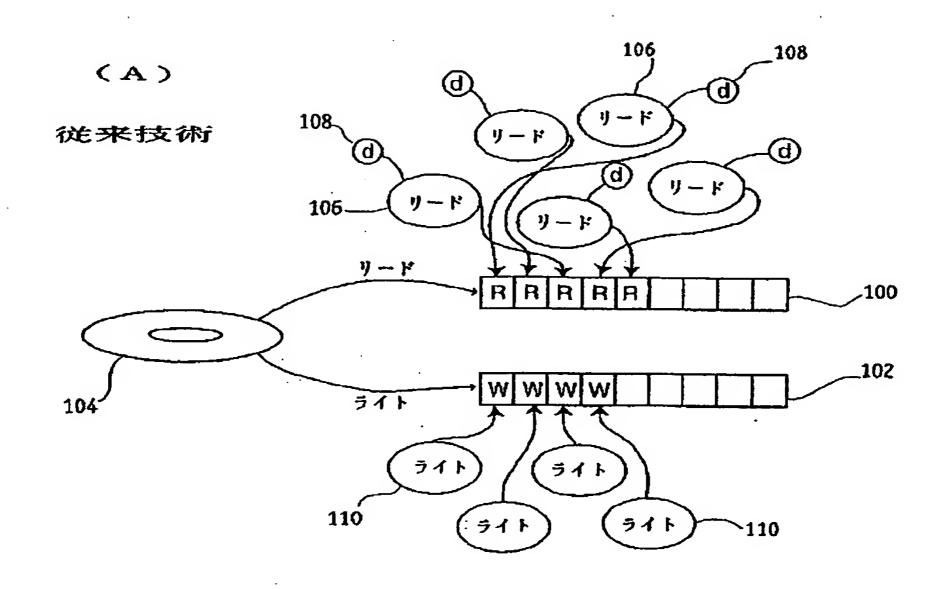


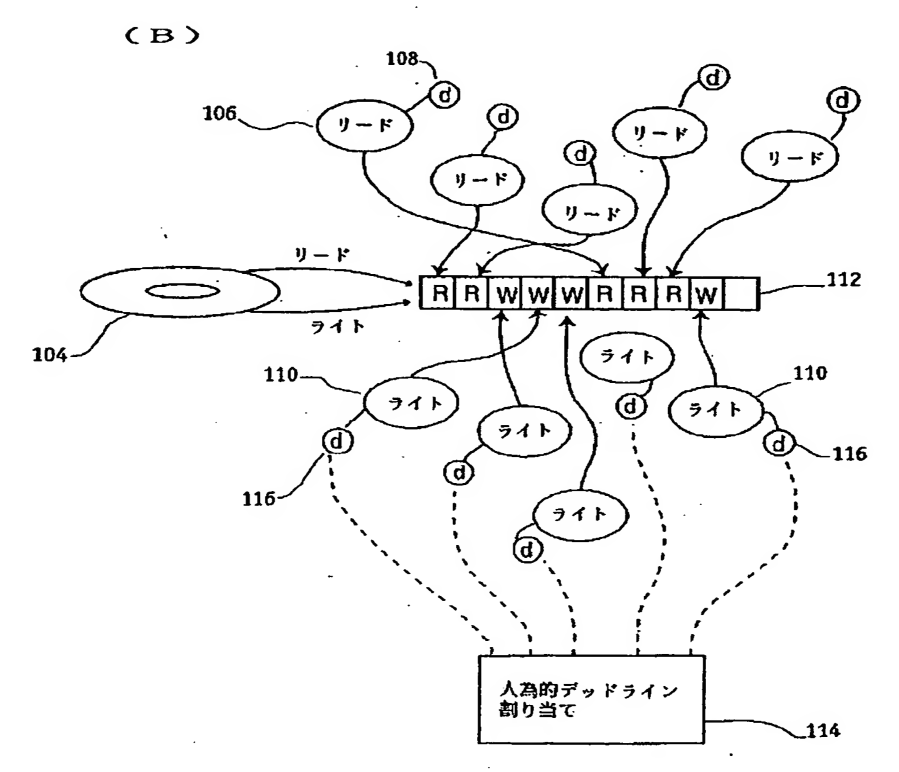
.=

【図3】



【図5】





#### フロントページの続き

(72)発明者 ラファエル・アロンソ アメリカ合衆国08512ニュージャージー州 クランベリー、ブレントウッド・レイン9 番